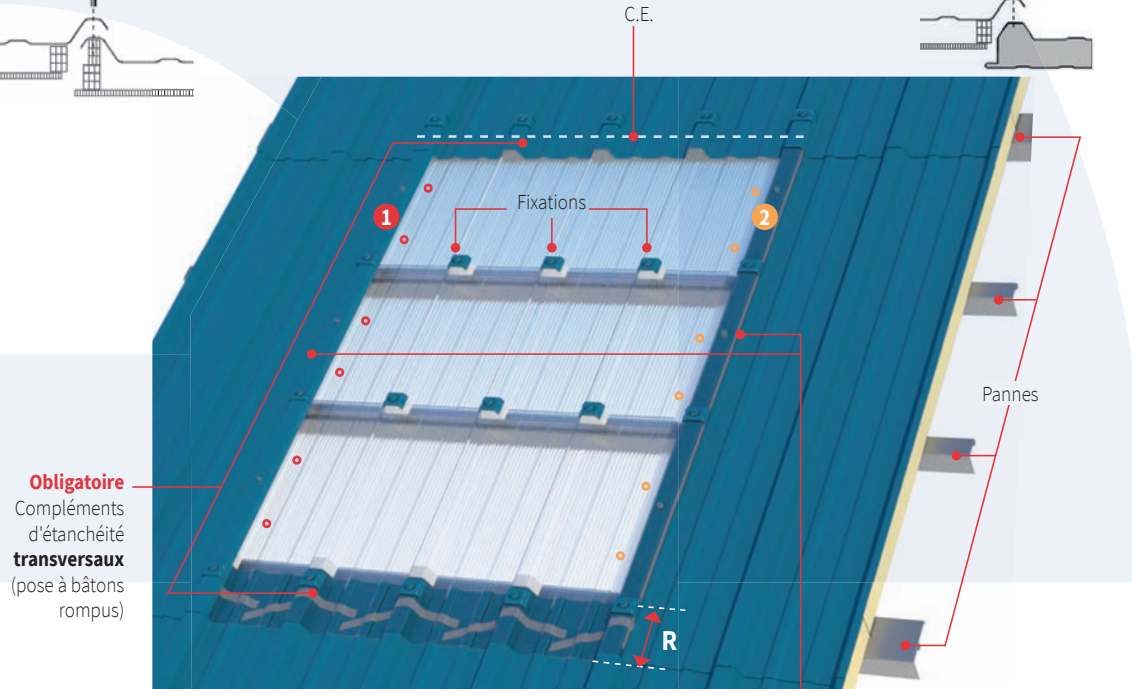


• Disposition des compléments d'étanchéité (C.E.) et couturages

- 1** Couturage sous panneaux sandwich
(Vis de couture aveugle en EPDM)
Tous les **50 cm maxi**



- 2** Couturage sur panneaux sandwich
Préperçage + vis autoforante
Tous les **50 cm maxi**



Obligatoire
Compléments d'étanchéité **transversaux**
(pose à bâtons rompus)

R = 200 mm
(150 si pente > 35%)

Obligatoire
Compléments d'étanchéité **longitudinaux**

• Recommandation accessoires

Complément d'étanchéité

ou Type super étancopast 12 x 3 (Etanco)
ou Joint mastic 12 x 3.3 (Faynot)

! Pas de PVC
! Pas de combribande

Vis de couture aveugle en EPDM

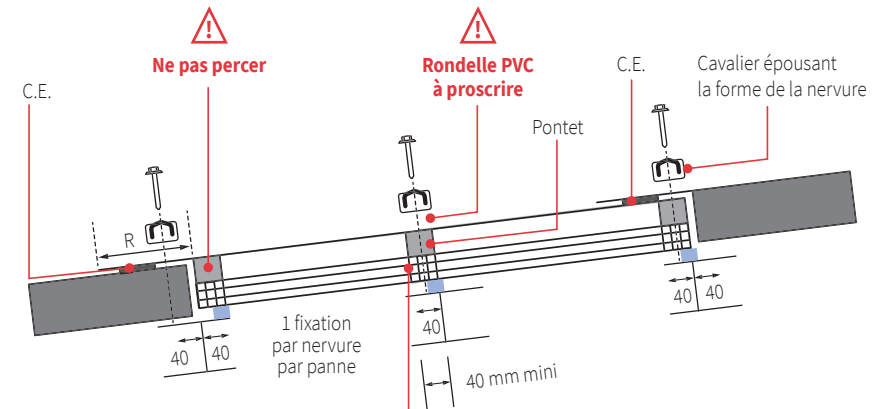
ou Type Plastinox 9.6 x 18 (Etanco)
ou Type fixation aveugle EPDM 9.5 x 23 (Faynot)

Dans le cas de la fixation à travers un IPN métallique, mettre un joint sur les pannes pour réduire les risques de traces de rouilles dans les panneaux (lié à la remontée de copeaux)

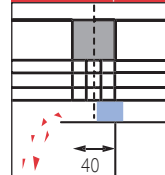
Joint sur pannes métalliques

Type super étancopast 12 x 3 (Etanco)

- **Pente minimale : 7%**
- **Pré-perçage : 4 mm** de plus que le diamètre de la vis
- **Manutention** : les prises se font sur les côtés longitudinaux des panneaux
- **Disposition des fixations**
exemple sur IPN avec panne intermédiaire :



Cas IPN uniquement



En mettant la fixation à coté du joint, vous laissez ainsi assez d'espace pour l'évacuation des copeaux

Pour une information détaillée
se reporter au cahier technique
de mise en œuvre (CTMO)
TETRATHERM

